

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	PMMA, technologie OLC®			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.16 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



[R] Symétrique, lentille diffusante
rectangulaire

Température de couleur



3000K



4000K





2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

48 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C50] Circulaire symétrique</p>	105-0237	LED-24/24W/2700K	3284.3 lm	24 W	80
	105-0237-70	LED-24/24W/2700K	3510.8 lm	24 W	70
	105-0092	LED-24/24W/3000K	3510.8 lm	24 W	80
	105-0092-70	LED-24/24W/3000K	4077.1 lm	24 W	70
	105-0093	LED-24/24W/4000K	3850.6 lm	24 W	80
	105-0093-70	LED-24/24W/4000K	4303.6 lm	24 W	70
	105-0238	LED-24/48W/2700K	5820 lm	48 W	80
	105-0238-70	LED-24/48W/2700K	6251.1 lm	48 W	70
	105-0096	LED-24/48W/3000K	6251.1 lm	48 W	80
	105-0096-70	LED-24/48W/3000K	7113.3 lm	48 W	70
	105-0097	LED-24/48W/4000K	6682.2 lm	48 W	80
	105-0097-70	LED-24/48W/4000K	7544.4 lm	48 W	70
	 <p>[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire</p>	105-0239	LED-24/24W/2700K	3248.4 lm	24 W
105-0239-70		LED-24/24W/2700K	3472.4 lm	24 W	70
105-0094		LED-24/24W/3000K	3472.4 lm	24 W	80
105-0094-70		LED-24/24W/3000K	4032.5 lm	24 W	70
105-0095		LED-24/24W/4000K	3808.5 lm	24 W	80
105-0095-70		LED-24/24W/4000K	4256.5 lm	24 W	70
105-0240		LED-24/48W/2700K	5756.2 lm	48 W	80
105-0240-70		LED-24/48W/2700K	6182.6 lm	48 W	70
105-0098		LED-24/48W/3000K	6182.6 lm	48 W	80
105-0098-70		LED-24/48W/3000K	7035.4 lm	48 W	70
105-0099		LED-24/48W/4000K	6609 lm	48 W	80
105-0099-70		LED-24/48W/4000K	7461.8 lm	48 W	70